

FIG 1.

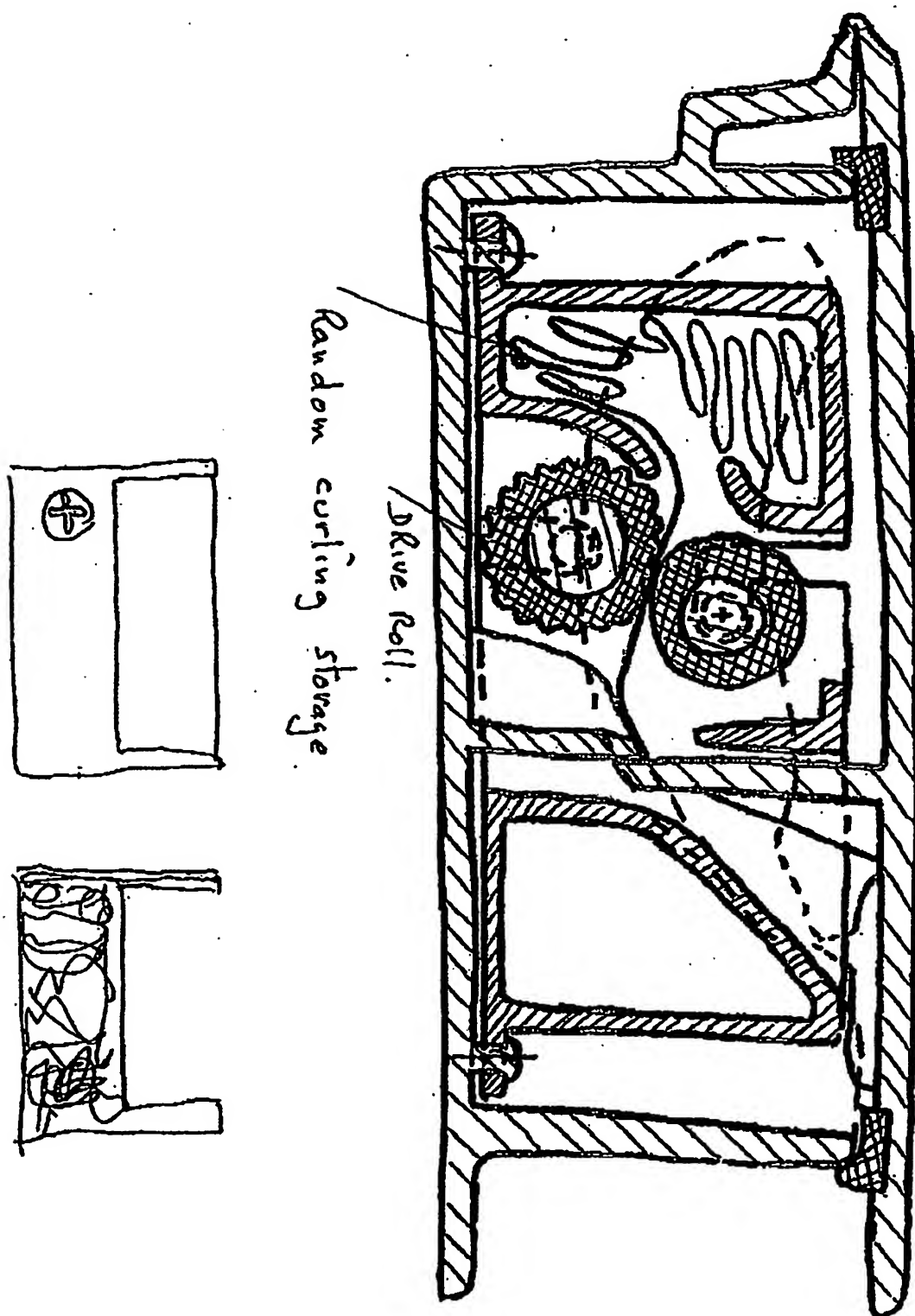


FIG. 2

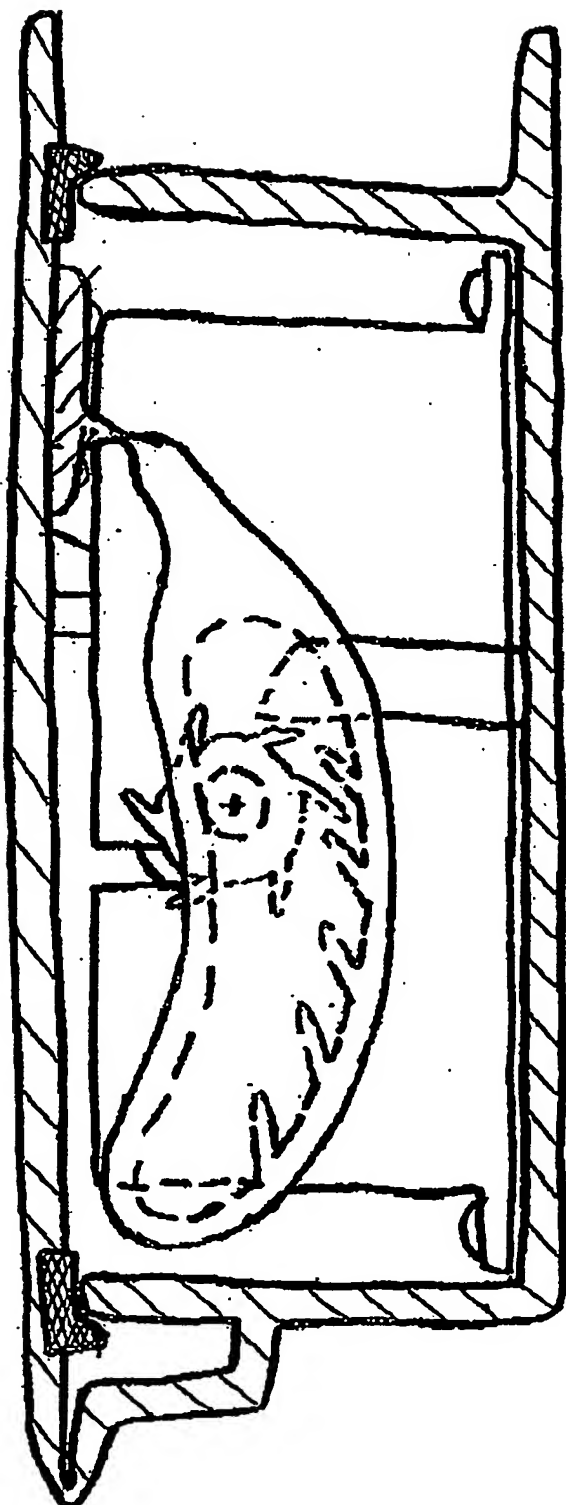


FIG. 3

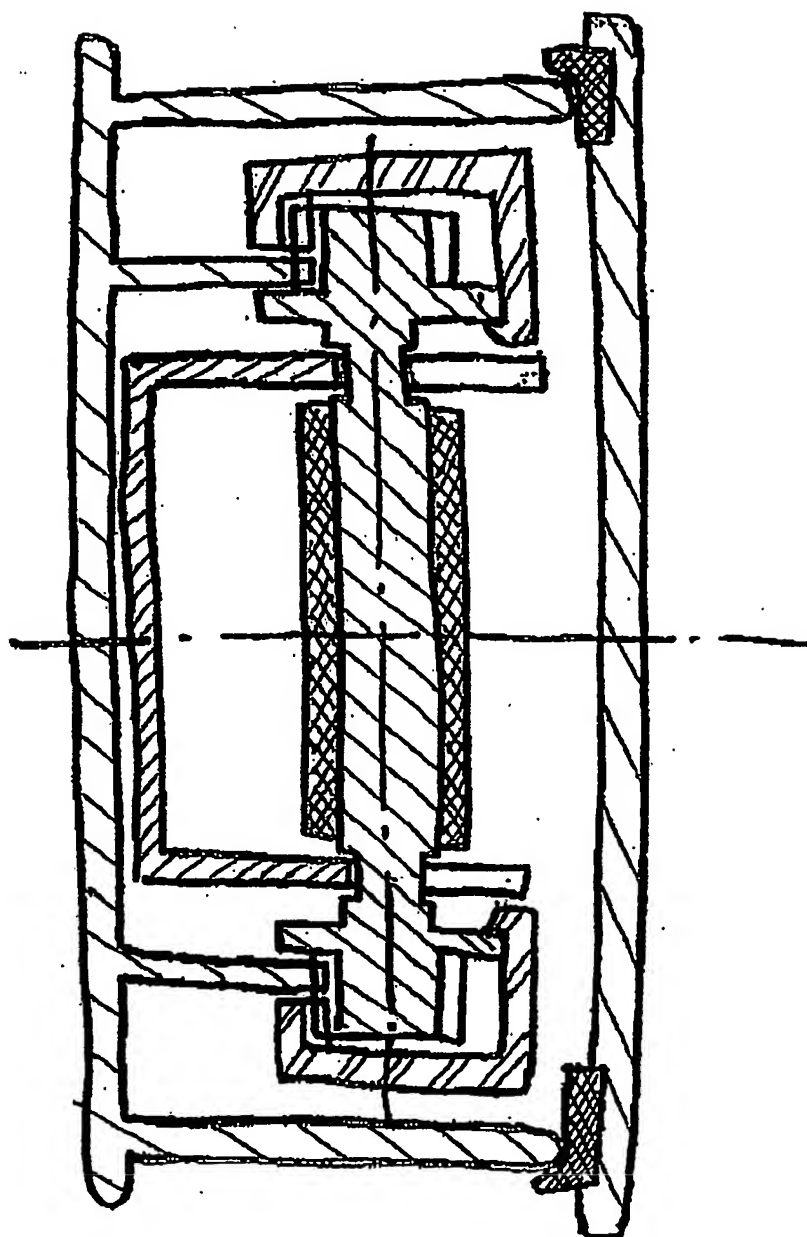


FIG. 4

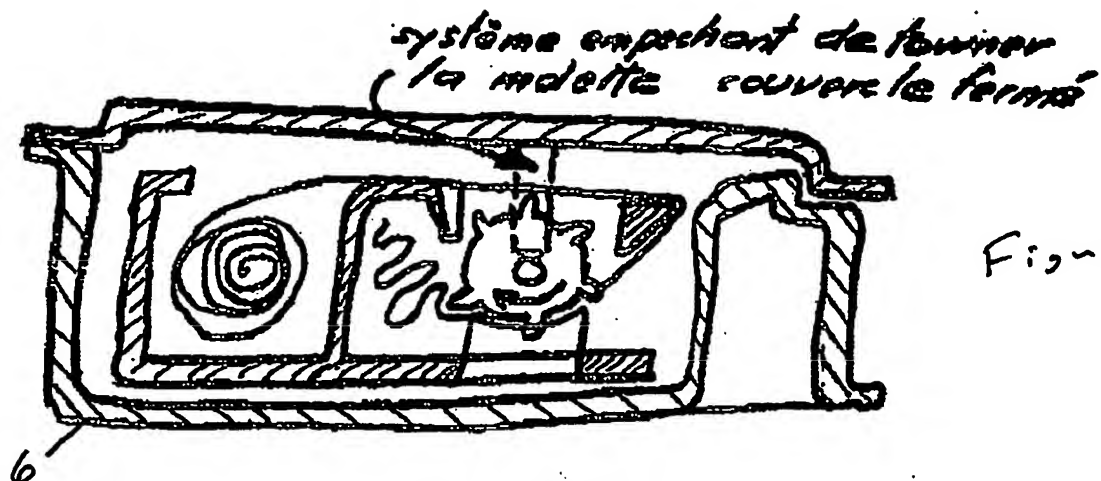
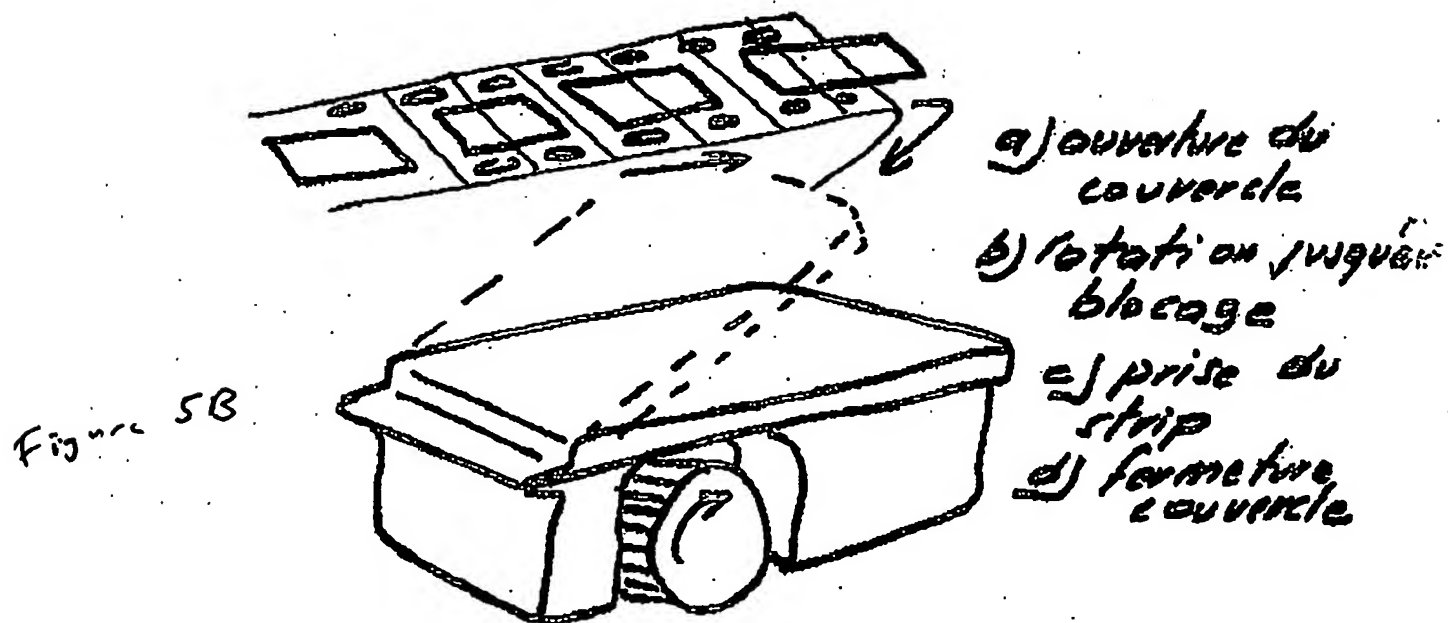


Figure 5A



⚠ Reste à faire: Limiter  
la rotation ( $1$  ou  $\frac{1}{2}$  tour)  
jusqu'à la fermeture suivante  
du couvercle

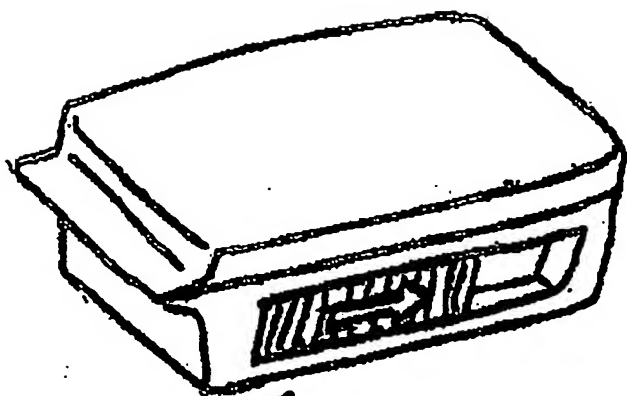


Fig. 6

↑  
curseur faisant tourner la  
molette et faisant ouvrir le  
couvercle à mi-course environ



: gros problème: comment  
tenir le distributeur pour  
ne pas empêcher l'ouverture  
du couvercle ???

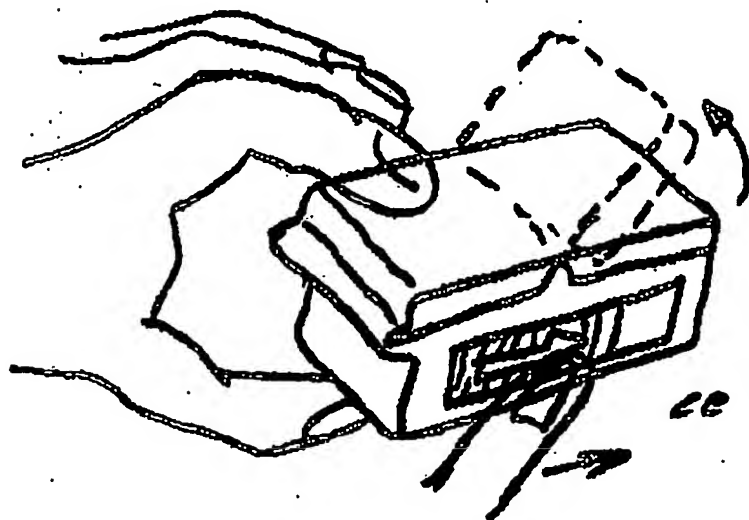


Fig. 6a

même dans  
cette version  
plus compliquée  
ce n'est pas évident!!!

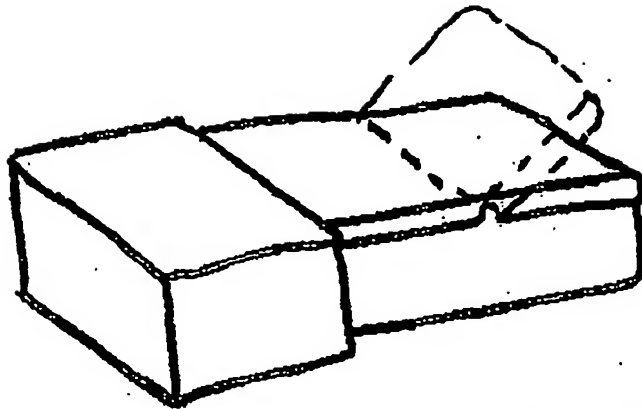


Fig. 7A

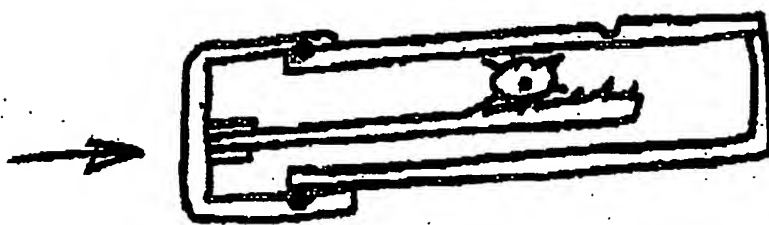


Fig. 7B

Une version à crémallière devant  
très compliquée  
(nombre de pièces, problèmes  
d'étanchéité, fermeture  
du couvercle, etc)

FIG. 7

BEST AVAILABLE COPY

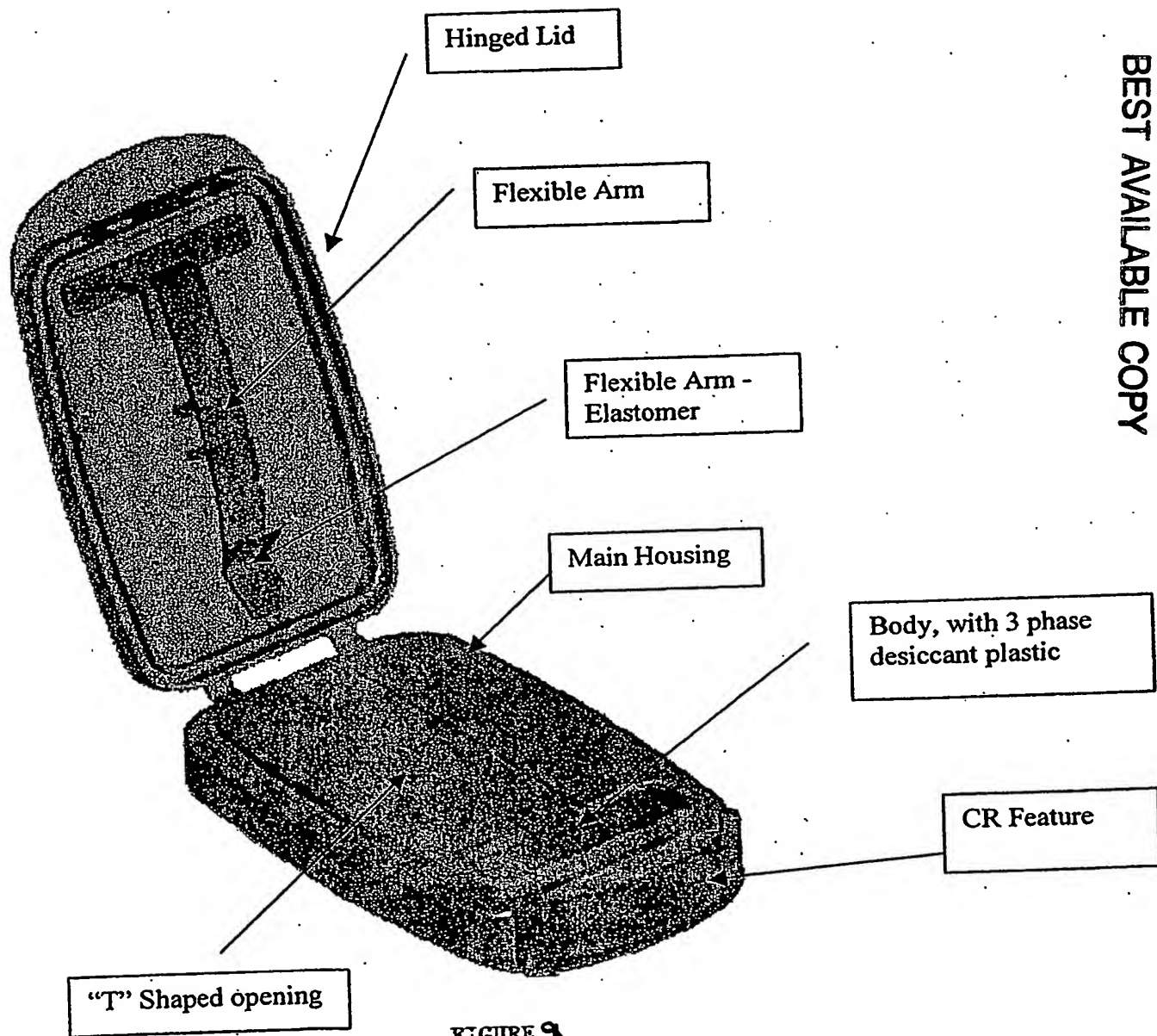


FIGURE 8



